

- 1889 in China media lecti, quos in herbario Kewensi determinavit (Bull. Herb. Boissier I, 235-236, 1893).
9. PATOUILLARD, N. & OLIVIER, H.: Champignons et Lichens chinois (Le Monde des Plantes, sér. 2, IX, 23, 1907).
10. PAULSEN, R.: Lichens of Yunnan (Journ. Bot. 1928, 313-319, 1928).
11. RABENHORST, L.: Chinesische Flechten (Flora LVI, 286-287, 1873).
12. TCHOU, Y. T. (朱彦丞): Note préliminaire sur les lichens de Chine (Contr. Inst. Bot. Nation. Akad. Peking III, 299-322, 1935).
13. ZAHLBRUCKNER, A.: Lichenes (Symbole Sinicae III, 1930).
14. ———: Nachträge zur Flechtenflora Chinas (Hedwigia LXXIV, 195-213, 1934).

### ○あづまはんしょうづるノ事共

本品ハ牧野博士ガ植物學雜誌第 XVIII (1904) p. 51 デ *Clematis japonica* TH. var. *brevipedicellata* MAKINO ナル名稱デ發表サレタガ和名ガ與ヘラレナカッタノデ植物總覽第一版ニモ第二版ニモさんしナル名ガアルガ之ハ全ク誤リデアル、ト云フノハ前記植物學雜誌デ本品ノ次ニ菊科ノさんしチガアルノデ、誤ツテソレヲ採ツタモノト推定スルカラ) 奥山氏が自然科学博物館第 71 號デあづまはんしょうづるノ和名ヲ與ヘタノデアル。余ハ牧野先生ト大正 3 年 5 月 26 日 (此ノ時ニハ 24 日カラ 3 日ノ行程デ、仙石上湯ニ一泊シテ、大涌谷ヲ經テ神山ニ登リ芦ノ湯ニ下リテ宿泊シ、翌日上双子ニ登ツタ、とうごくみつばつつじ、むらさきつりがねつつじ、はこねぐみナドハ其時判ツタノデアル。マタ、此行デさなぎすげ、とりがたへうたんぼく、ちちぶどうだんナドモ見付カッタシ、上双子頂上ニおほくぼしダノアルコトモ判ツタノデアル) 箱根上双子山ノ中腹デ之ヲ採リ當時とりがたはんしょうづるト教ヘラレタ。爾來先生ノ弟子等ガ本品ヲ永イ間とりがたはんしょうづるト心得テ居ル。澤田武太郎學士ハ本誌第 XII 卷第 1 號 p. 5 デ此點ヲ皮肉ツテ居ルガ樂屋裏ニコンナイキサツモアルノデアル。從ツテ箱根産ノとりがたはんしょうづるト稱スルモノハ澤田學士ガ前出文中ニ寫眞ヲ示サレテ居ルあづまはんしょうづるデアル事ハ云フ迄モナイ。即チ牧野先生ノ記相文ノ通り “Pedicel 2-4 cm. long, ebracteate, villosulate. Flower as in type, but pale-greenish....” デアル。之ニ似テ否ナルモノニ牧野先生ノ var. *cremea* MAKINO しるばはんしょうづる (植物學雜誌第 XXVIII 卷) ガアルガ、之ハ花梗ノ中部ニ 2 個ノ托葉ガアリ、且ツ花色ガ cream-coloured デアル點デ判別出來ルガ、余ハソレトハ別ニあづまはんしょうづるデ花色ガ紫褐色ナモノヲ甲州三ツ峠デ採ツテ居ル。依テ之ニむらさきあづまはんしょうづるト名付ケル事ニシタ、勿論標本デハ判ラナイガ生ノデ云フノデアル。タダ 1 枚ノ標本ハ大本山、東大腊葉庫ニオク。

*Clamatis japonica* THUNBERG

var. *brevipedicellata* MAKINO in the Tokyo Bot. Mag. XVIII (1904) p. 51.

forma *purpureo-fusca* HISAUTI, form. nov.

*Cepala extus purpureo-fusca*. Cetera ut in typo.

Nom. Jap. *Murasaki-azuma-hansyôzuru* (nom. nov.)

Hab. Nippon, Hondo: Mt. Mitutôge in prov. Kai (Leg. K. Hisauti 7 VI, 1936—Typus in Herb. Imp. Univ. Tokyo.)

Planta endemica.

(久内清孝 K. HISAUTI)

### 〇いがほしばノ學名

いがほしばト云フノハ滿洲、蒙古、支那等ニ廣ク分布スル奇態ナイネ科植物デアツテ、顯ニ太イ先端ガ鈎狀ニ曲ツタ剛ヲ密生シ是ニ依ツテ動物ニ附着シ果實ガ散布サレル。此和名ハ矢部吉禎博士ニ依ツテ命ゼラレタモノデ、又コレヲ歐洲産ノ *Tragus racemosus* (LINNÆUS) ALLIONI ニ當テタノモ同博士デアル。其後我々ハコノ學名ヲ用キテ來タノデアルガ、ヨク研究スルト歐洲ノモノトハ違ヒ、小穂ガ短ク且ツ丸形デ顯上ノ剛毛ハ一層密ニ着キ其上太イ。正ニコレハ北米ヤ舊大陸ノ溫帶ニ多イ *Tragus Berteronianus* SCHULTES ノ記載ニ當テ嵌ル。故ニ今後いがほしばノ學名トシテ後者ヲ使ツテ行キタイト思フ。

(北川政夫)

### 〇訂正一件

前號(第 13 卷第 2 號)ニ臺灣ノいらくさ屬ヲ書イタ處デ、挿圖ノ説明ヲ脱落シタノデ遲レバセナガラコニ追記スル。不注意、御寛容ヲ願ヒタイ。

A) *Urtica Thunbergiana* ノ葉、 B) *U. fissa* ノ葉、 C) *U. takasagonis* ノ葉、  
(何レモ ×2/3)

(前川文夫)

### 〇訂正一件

二月號ノ本欄 131 頁「臺紙ノ大キサ」中標準規格 A 列 4 番ノ寸法ガ 420mm×287mm トアルノハ 420mm×297mm ノ誤デシタ。訂正シマス。

(伊藤 洋)